



DV100

Думпер Dual View

Класс и безопасность на высшем уровне.

Мощный двигатель в сочетании с высокой грузоподъемностью (до 10 тонн) обеспечивают высокую степень обработки материалов и необходимую тяговую силу. Максимальное использование эффективности. Высокий уровень безопасности на машине: вход, окрашенный в сигнальный цвет, функция Hill-Hold для движения в гору или специальный сигнал заднего хода, предотвращают несчастные случаи и невнимательность. Машина такого размера обязательно должна быть на любой стройплощадке. Больше мощности, больше хват. Благодаря более мощному двигателю вы сразу почувствуете производительность во всех видах работы и в дороге. Больше тяговое усилие и лучше ускорение на любой местности.

Преимущества

- Поворотное сиденье водителя с широким пространством для ног
- Контроль ремня безопасности с деблокировкой пуска
- Складной подлокотник для входа и выхода с обеих сторон
- Полезная нагрузка 10 т
- Active Sense Control

Технические характеристики

■ Гидравлика

Рабочее давление гидравлики 240,0 бар

Производительность 73,0 л/мин

Объем бака 48,0 л

■ механические рабочие характеристики

Номинальное число оборотов 2.300,0 1/мин

Скорость движения 25,0 км/ч

■ механические данные

Длина 4.660,0 мм

Ширина 2.420,0 мм

Высота 3.029,0 мм

Полезная нагрузка 10.000,0 кг

Ковшовая платформа Ковшовая платформа с фронт. выгрузкой

Объем платформы, нагруженной вровень с краями 4.150,0 л

Объем ковшовой платформы, нагруженной с горкой 5.000,0 л

Вместимость ковшовой платформы по воде 2.550,0 л

Угол качания, макс. 11,0 °

рабочий вес (мин.-макс.) 4.931,0 - 5.132,0 кг

■ Двигатель внутреннего сгорания

Охлаждение Водяное охлаждение

Тип двигателя Дизельный двигатель

Цилиндры 4,0

Рабочий объем 2.924,0 см³

Тип топлива HVO EN15940

Объем бака 60,0 л

Номинальная мощность 55,4 кВт

Номинальное число оборотов 2.300,0 1/мин

Крутящий момент, макс. 260,0 Нм

Предельные значения выброса ОГ Stage V EC

Производитель двигателя Deutz

Обозначение двигателя TD2.9 L4

■ Данные по экологии

Уровень звуковой мощности L_{WA}, гарантированный 101,0 дБ (A)

■ Ходовая часть

Радиус поворота 6.660,0 мм

Угол изгиба 28,0 °

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.

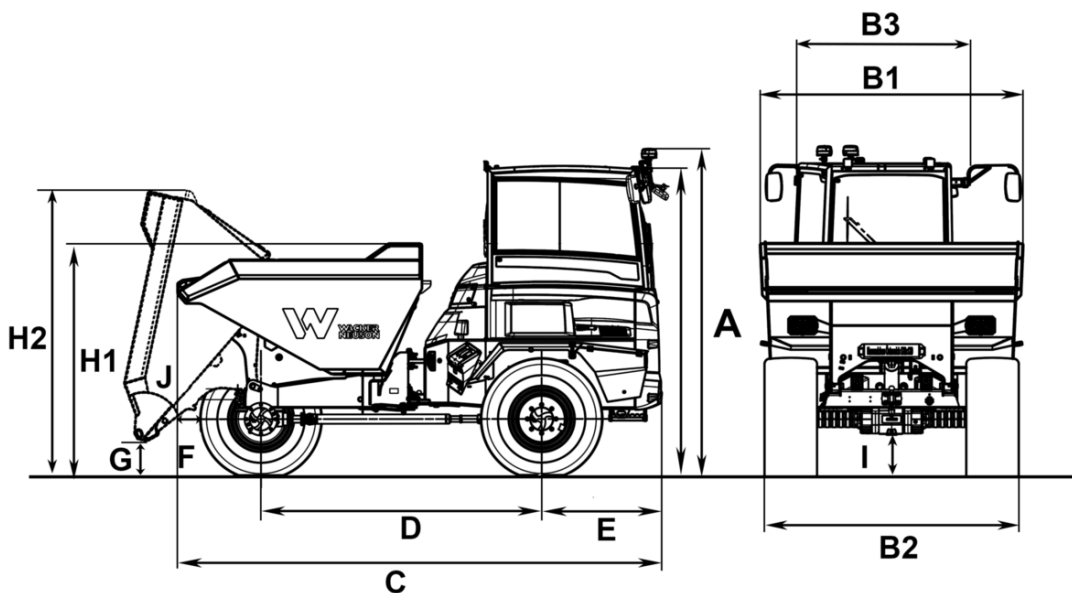
Гидравлический насос

Аксиально-поршневой насос

Производительность

123,0 л/мин

Размеры



A	Высота с кабиной	2.974 mm
	Высота кабины с проблесковым маячком	3.139 mm
B1	Ширина кабины	1.731 mm
B2	Ширина транспортного средства	2.420 mm
B3	Ширина ковшовой платформы	2.504 mm
C	Общая длина, кабина	4.660 mm
D	Колесная база	2.700 mm
E	Выступ задней части	1.157 mm
F	Радиус разгрузки	729 mm
G	Высота разгрузки макс.	333 mm
H1	Высота ковшовой платформы	2.073 mm
H2	Высота ковшовой платформы в опрокинутом состоянии	2.740 mm
I	Дорожный просвет	390 mm
J	Угол разгрузки	49 °

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.